



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف أواد إسراهيم المدكتور بطرس بطرس عسائي المدكتورة سعساد ماهسر الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجهان الدين الفندي

اعضهاء

شف ق ذهنی ملوسون أساظه محمد رک رجب محمد ود مسعود سکرتیرالنحور: السیلة/عصمت محدا محد

اللجسنة الفسية:

# أنسج في "الجنو الأول"

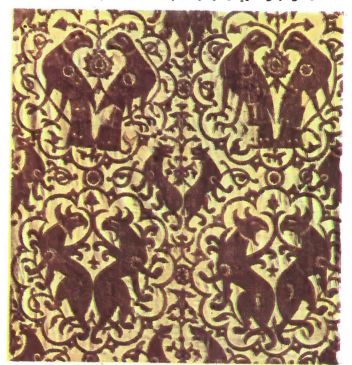
لم يكن للإنسان في العصور المتناهية في القدم ما يستر به جسمه سوى جلود الحيوانات البسيطة . ثم تعلم كيف يصنع نوعا من « النسيج » بتشبيك بعض. الأغصان الرفيعة ، ثم النباتية ، وشيئا فشيئا اكتشف طريقة النسيج ، وتعتبر عملية النسيج من أقدم الأنشطة البشرية ، في خلال أعمال التنقيب التي أجريت في مناطق البحيرات ، حيث كانت توجد مبان مقامة فوق أعدة ، ثمكن العثور على أحجار مثقوبة ،



نول بدائى ، ويلاحظ أن خيوط السداة مشدودة بوساطة حصوات مثقوبة . ويستخدم سكانجزر فيرويه Féroé (أرخبيل الدانمرك) هذا النول حتى يومنا هذا .

الأنوال القديمة ، وهي طريقة لاتزال مستخدمة لدى بعض الشعوب المتخلفة . وتطور النسيج بعد ذلك ، فأصبح نوعا من الفن ، وأصبح الإنسان قادرا على ابتكار منسوجات فاخرة ذات رسوم جذابة وألوان زاهية . وتدل الاكتشافات الأثرية والرسوم المنقوشة على بعض الآثار والأذكار القدسية أو الأشسعار

قطعة تمينةمن القاش الحريري مزخرفة بالبرو دريه المذهب (القرن الثالث عشر).



الهومرية ، على أن فن الغزل والنسيج بلغ مستوى عال فى الحضارات القديمة . وآية ذلك أننا نجد أن المنسوجات الكتانية التى نسجها قدماء المصريين قد بلغت حدا من الدقة ، بحيث لا يمكن لكثيرين من إخصائي النسيج فى يومنا هذا أن يحاكوها .

وفى اليونان نجد أن القمصان الصوفية التى كانت النساء ترتديها ، ذات ليونة تجعلها تتدلى فى ثنيات عريضة على شكل « دراپيه » غاية فى الرشاقة . وكان الرومان فى عهد الجمهورية يرتدون عباءات من الصوف الحشن ، أمانى عهد الإمبر اطورية فكانت أرديتهم مصنوعة من الكتان المصرى البالغ الرقة ، ومن الحراير الشرقية ، ومن الأقشة السورية الثمينة .

و في حوالى القرن الثانى عشر انتشرت الحراير البيزنطية ، ثم كان اقتباس الفن اليابانى والفن الصيني في أوروبا انطلاقا جديدا في مضهار المنسوجات .

و في عصر النهضة نجد أن المنسوجات مصنوعة بفخامة ، وغالبا ما كانت تزخرف بخيوط ذهبية وفضية تكسبها بذخا في المظهر . وفينفس الوقت ظهر القميص المصنوع من التيل في ملابس الرجال .

وفى القرن السابع عشر ، كانت المنسوجات تستوحى منالطراز المعارى ذى المقود ، فازداد ثقلها وبولغ فى توشيتها .

و بعدذلك بمائة عام، انبثق عهدجديد بالنسبة للأقشة نتيجة ظهور النول الآلى، الذي اخترعه الإنجليزي كارترايت الاممام ( ١٧٨٧ ) . وفي عام ١٨٠٨ صمم الفرنسي چاكار Jacquard نولا جديدا للنسيج لايزال يحمل اسمه . ويرجع الفضل للآلات في أن العمل الذي كان يستلزم فيا مضي أياما عديدة و جهد عشرة من العال ، أصبح يتم اليوم في بضع دقائق .

و ساعد اكتشاف الألياف الحديثة، فضلا عن تطور الأنوال ، على إنتاج تشكيلة و اسعة من الأنسجة .

رداء كنسى من القطيفة مطــرز بالذهب ( القرن الخامس عشر ) .

قطيفة مزخرفة برسسوم زهسرية ملونة ( القرن السادس عشر ) .







محربيت وموقعها في البحرالميوسط

> في منتصف العصر البرونزي ، بينها كان اليونانيون Greeks لايزالون يشيدون ببط صرح حضارتهم الكبيرة الأولى (وكانوا إذ ذاك قد بلغوا قمة المجد بحصارهم لطروادة Troy واستباحتها في حوالى سنة ١٢٤٠ قبل الميلاد ) ، في ذلك الوقت كان يعيش في جزيرة كريت Orete المجاورة شعب آخر أدرك بدوره مقدرات حضارة متقدمة . ولابد أن اليونانيين كانوا على اتصال بهم ، فقد وجدت عن تلك الفترة في الحرائب اليونانية أشياء صنعت في كريت . بل إننا نعرف الآن أنه في المنطقة القريبة من اليونان ، يتكلم اليونانيون والكريتيون نفس اللغة ويكتبونها بنفس الطريقة .

> ولكن سرعان ما أحاقت العصور المظلمة بكريت واليونان نفسها . وربما كان هذا هو السبب في أن اليونانيين في ذلك العهد الكلاسيكي لايذكرون شيئا عن كريت اللهم إلا أساطير قليلة ، مها ما يتناول الملك العادل القوى مينوس Minos وقصره الكبير في كنويسوس Knossos ، والـ « مينوتور Minoteur » ذلك المسخ الهائل المكون نصفه



المدخل الشهالى للقصر في كنوسوس

على هيئة إنسان والنصف الآخر على هيئة ثور ، وكان يعيش في متاهةموحشة بالغة التعقيد، حتى إذا تجاسر أى إنسان على غشيانها ، فلا يستطيع أن يجد سبيله للخروج منها بعد ذلك .

ومهما يكن من أمر ، فمعظم الأساطير ينطوى على باذرة من الحقيقة ، فبعد أن وفق الثرى الألماني هنريخ شليمان Reinrich Schliemann في اكتشافاته الرائعة بكل من طروادة و تير نس Tiryns و ميسين Mycenae ، صمم على أن يرى ما إذا كان في إمكانه أن يجد قصر مينوس بناحية كنوسوس . ولكنه لأسباب مختلفة لم يكن يستطيع أن يباشر حفرياته في الحال ، وتوفى قبل أن يبلغ الهدف الذي آلى على نفسه إلا أن يبلغه .

#### حفريات في كريت

كان أول من باشر حفريات في ناحية كنوسوس رجلا إنجليزيا هو سير آرثر إيڤانز Sir Arthur Evans . ولقد بدأ عمله في سنة ١٩٠٠ واستمر يزاوله بغير معوقات طيلة ٧٥ عاما ، وكانتالنتيجة مذهلة . فهو لم يكتشف قصر مينوسفقط ، فقد أنفق أكثر من ٢٥٠ ألفًا من الجنبهات على أعمال الترمهات والتجديدات ، حتى إن زائر القصر في الوقت الحالى يستطيع أن يكون فكرة حقيقية طيبة عما كان عليه شكل القصر في أيام مجده . لم تكن كنوسوس هي الناحية الآثرية الوحيدة في كريت ، فقد باشر علماء أثريون آخرون أعمال الحفر فاكتشفوا قصرا ثانيا بفايستوس Phaistos في الجنوب يلي قصر كنوسوس في الأهمية ، كذلك اكتشفت ڤيللات بهاجيا تريادا Hagia Triada وماليا Mallia. وتنم الملامح المميزة لكل هذه الآثار عن خصائص عفا عليها الزمن ، تتمثل في قيام حصون واستحكامات وأسوار دفاعية . ومن المعلوم أن كريت تمتعت بعهد مديد من السلام ، ومن المحتمل أن تكون في تلك الأثناء محمية بأسطول قوى على حدما أورده فيها بعد المؤرخ اليوناني ثيوكيديدس Thucydides.

ندو سیر آرثر ایفانز قصرا فخما علی مساحة تقدر بما یزید علی ۱۰۰ یاردة مربعة ، وكانت الطرقات والغرف والأفنية بالغة التداخل والتعقيد ، وكان سلمه الضخم لاتقل درجاته عن خمس ، وهي في مستوى ماثل وأحد ، وكان المبني ذا طابع مهيب يؤثر في النفس ، ولكنه كان في نفس الوقت خفيف الظل ولطيف . وكانت به أعمدة مستدقة تميل إلى الانحدار ، وآبار مفتوحة مضيئة . وكان مزينا برسوم حائطية عجيبة . ولا تزال قاعة العرش تحتّـوى على عرش

من الجص ، وهو أقدم العروش في القارةالأوروبية . ولكن لعـــل الأعجب من ذلك كله ، الأساليب التي اتبعوها في أعمال اللحامو الوسائل المتعلقة بالصحة العامة ، ثما لم يسبق له نظير حتى أيامنا هذه .

ولقد تحطم أخير اهذا القصر الكبير بحريق اعتسبر من الكوارث. وتدل العلامات التي رسمتهاألسنة الدخان على أن هذه الكارثة وقعت في يوم من أيام الربيع ، بينما كانت تهب ريح قوية منبعثة من الجنوب . ولكن ماذا كان سبها ؟ أزلزال أم عدو ؟ وإذا كان عدوا فمن يكون ؟ أيكون الأسطوري ثيسوس Theseus ؟



متراً ، وعرضها أكثر من ثلاثة أمتار

وهي تحتوي جرارا ضخمة بها قمح وزيت ونبيذ . وقد مست النار بعضا من هذا الزيت عندما حطم القصر ، ولا يزال عدد من هذه الغرف نتيجة لهذه الأحداث متشحماً يغطى السواد حوائطه . والجرار الضخمة الآخرى الأقدم عهدا مزينة بحبال مز دوجة على هيئة « كرانيش » .



### ألسواح المنحسطط"ب"

نصيرة من القاش.

متوجا بريش الطاووس.

وهذه الصورة مأخوذة عن رس

لراهب الملك ، وتبين لنا أمير ا صغير

استعمل الكريتيون ثلاثة أساليب من الكتابة ، كان أقدمها نوعا من الكتابة التصويرية ، أشبه ما يكون بما كان يستعمله المصريون القدماء ، ثم تبع ذلك أسلوبان أكثر تبسيطا يسميان « المخطط « ۱ » والمخطط «ب» ، وكان الكريتيون يكتبون بياناتهم على ألواح من الحزفالناعم الذى اتفق أن يسوى جيدا بوساطة النار التي دهمت كنوسوس ... ولذلك حفظت من البلى . وقد وجد سير آرثر إيفانز عددا كبير ا من هذه الألواح .

وفى سنة١٩٣٦، ألتى سير آرثر محاضرة فى لندن عن اكتشافاته ، ضمنها أنه لم يتسنلأحد حتى الآن أن يقرأ هذه الألواح . واتفق أن كان من بين المستمعين لهذه المحاضرة تلميذ فى الرابعة عشرة من عمره اسمه ميكائيل ڤنتريس Michael Ventris ، استهواه هذا الموضوع وشغف به أيما شغف حتى لقد صمم أن يجعله هوايته .

لم يبق كثير من الألواح التي تحمل كتابة تصويرية أو ألواح المخطط «١» ، ولكن كثيرا من ألواح المخطط «ب»



« كانت الأزياء النموذجية للنساء ، كما هو واضح في هذه الصورة الحائطية، غاية في الأناقة، بل كانت عجيبة حقا ، كتلك التي عرفت في سنة ١٩٠٠ ، وهي السنة التي اكتشفت فيها الرسوم والصور . وكانت النساء ترتدين « بلوزات » مكشوفة الصدر، ذات أكمام منتفخة ومشدودة من الحصر ، والجزء الأسفل من الثوب « الجونلة » ، فضفاض تحوطه أشرطه عريضة مزركشة وملونة بألوان بهيجة تدعو إلى الانشراح من أزرق إلى أصفر إلى أحمر . وكان الشعر طويلا يأخذ أشكالا وأنماطا مختلفة دقيقة

اكتشف على أديم أرض اليونان في پيلوس Pylos سنة ١٩٣٩، وميسين سنة ١٩٥٢. وقد طبق ڤنتريس أساليب كتابة الشفرة (علم المصطلحات السرية) على المخطط «ب» وأخذ يعمل بجد ومعاناة وصبر، وما أن حلت سنة ١٩٥٧ حتى نجح الفتى الهاوى اللامع، على حين باء العلماء المتخصصون بالفشل.

وتشكل اللغة المكتوبة على المخطط «ب» التى اكتشفها فنتريس، نمو ذجا قديما جدا مماكان يستعمله الإغريق ، على الأقل قبل هوميروس بخمسائة سنة . وكان حكامكنوسوس قبل سقوطها ببضع سنوات يتكلمون اليونانية ، على خلاف حكامها الأقدمين الذين كانت لغتهم المبينة في المخطط « ا » غير يونانية على وجه التحقيق . ترى هل قهر اليونانيون كنوسوس إذن ؟ إن العلماء لم تتفق كلمتهم على هذا بعد .

( 1 ) لوح تسجيلي للمخطط «ب» وهو لا يتألف من حرفواحد ، ولكنه يتضمن مقطعا هجائيا واحدا، وقد استعملت فيه أكثر من ثمانين إشارة مختلفة.

( ٧ ) هذا تفصيل لرسم حائطى في بهو «ميجارون Megaron » الملكة بكنوسوس ، وكذلك بعض أو افى الزينة المطلبة بالألوان والتي اكتشفت في أثناء أعمال الحفر . لقد كان الكريتيون بوصفهم من الشعوب الكثيرة السفر في البحر ، يحبون أن يرسموا الحيوانات المائية المختلفة ، مثل السمك والأخطبوط وكذلك حزما من الحشائش البحرية . وكانت الرسوم الحائطية والزحارف على مستوى عال من الفن الرفيع ، وكانت تؤدى بأسلوب عصرى عجيب .

( ٣ ) لم يكن الكريتيون – على خلاف الشعوب التاريخية القديمة – يميلون إلى أن تكون لهم معابد مشيدة خصيصا لآلهم . فقد كانت الاحتفالات الدينية تجرى إما فى أمكنة مسورة فى الهواء الطلق على قم التلال ، وإما فى محراب صغير بداخل البيت .

ويبدو أن الإلهة كانت المعبود الرئيسى . وتبين التماثيل القليلة الجميلة المصنوعة لها ، كهذين التمالين الله اللذين وجدا في كنوسوس ، الإلهة في ملابس مينون وهي مسكه يبديها بثعبانين .

( ) كان من بين أهم الرموز الدينية الكريتين الدينية الكريتين الدينية الكلمة والكنه الدينية المدينية المدينية المدينية الدينية الدينية

كان واضحا أنالثور حيوان مقدس. وكان في تصور بعض العلماء أن ذلك كان بسبب التشابه بين حوار الثور وزمجرته وبين صوت الزلزال ، وقد عانت كريت عدة مرات من هذه الكوارث الأرضية عبر قرون عددة.

ويبدو أن القصة الأسطورية لذلك المسخ المفزع الذي له رأس ثور وجسم بشر ، ربما كان مبعثها عبادة الثور . وإن اسم هذا المسخ Minotaur ليعى ببساطة « ثور مينوس» ، و « المتاهة » الى ذكرت هى المكان المخصص للاريس . البلطة ذات الحدين .

( ٥ ) هذا الرسم الحائطي من بين الرسوم التي تحفل بها كنوسوس ، ويبين الرياضة الخطرة لفوريث ويقفز.. وفيها تصور البنات مثل الأولاد وهم يشتركون في هذه الرياضة . . وحمها جاء في هذه الصورة ، فإن مصارعا بمسك بقرنى الثور في أثناء هجومه ، بيها يثب آخر وثبا أنقلابيا على ظهره . ولكن من المشكوك فيه أن يكون ذلك قد حدث بالفعل ، إذ لا يوجد أحد في العصور الحديثة يجرؤ على القيام بمحاولة كهذه .

( ٢ ) و أجهات البيوت الكريتية تحمل رسوما وصور ا على مايغطيها من آجر خزفي .





منظر مميز لبحيرة في منطقة كيوپيو الفنلندية . ويوجد العديد من الجزر الصغيرة ، والأرض المحيطة بالبحيرة مستوية

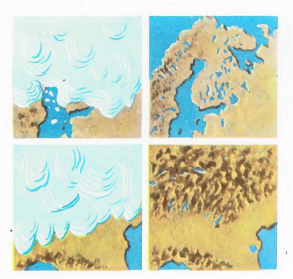
تكونت معظم البحيرات الأوروبية كنواتج من العصر الجليدي الأخير ، عندما نخرت الأنهار الثلجية والكتل الجليدية لهـا أحواضًا عميقة ، وأودية في الجبال . ثم تقوست ورزحت مسطحات كبيرة تحت ثقلها . كما تكونت بحيرات أخرى بعد ما ذاب الجليد ، وسدت الأنهار الفائضة برواسب من طين ورمال وحصى بقيت عندما انحسر الجليد . وتتميز بحيرات المستويات هذه عن تلك الناشئة في المناطق الجبلية بأن الأولى أوسع وأضحل على وجه العموم . ولقد ظلت البحيرات هامة دائمًا بالنسبة للإنسان كمصدر للمياه وللأسماك ، وكحلقة في سلسلة من المواصلات . واليوم تستخدم البحير ات الطبيعية والصناعية كخز انات للمياه water Reservoirs تزود المدن الكبيرة بمياه الشرب ، وبوسائل التبريد لمفاعلات القوى النووية ، وبالضغوط اللازمة لمحطات القوى الكهربائية المـائية . وفي إنجلترا على سبيل المثال ، استنفدت مدن مقاطعة لانكشاير ــ وعلى وجه الخصوص مدينة مانشستر ــ مصادر مياهها القريبة ، وعليها الآن أن تستخدم البحير اتوالخز انات الموجودة في ويلز وفي منطقة البحير ات. وفي ألمـانيا يتحكم سد «مونيه تالسبيره ( Möhne Talsperre في مصدر الماء لمنطقة الرور الصناعية . ويعتبر الصيد ذو أهمية قصوي في كثير من البحيرات الكبرى ، وبخاصة فى بحيرتَى لادوجا Ladoga ، وأونيجا Onega ، فى روسيا . وتكون كثير من البحير ات جزءا حيويا في شبكة من مسائك الملاحة الماثية لأوروبا .

#### توزيع البحث السحب السب في أوروب

بالرغم من أن بحيرات أوروبا تعد أساسا من أصل ثلجي ، إلا أنها واقعة في منطقتين متميز تين في التوزيع ، فهناك تلك الواقعة في منطقة البلطيق التي حدثت نتيجة لقطع وكسر ﴿ فِي الْحَصْبَةُ الْإِسْكَنْدُنَاوِيةُ وَالنَّحْتِ وَالنَّخْرِ فِي جَبَالَ الطَّمَى النَّرُوجِيَّةِ . وهناك البحيرات

العديدة في وسط أوروبا حول الألب حيث عمق الجليد الوديان الجبلية . أما جنوب أوروبا والبلقان ، فبهما قلة من البحيرات، إمابسبب نوع الصخور هناك، وإما للافتقار إلى سقوط الأمطار .





أعلى : موضع الغلالة الثلجية الإسكندناوية وهي تغمر مساحات تضم بحير ات حاليا .

أسفل : الثلج وقد غطى تلك الأجزاء من جبال الألب التي تحوى معظم البحير ات آلآن .

بحيرة أليية ضيقة



#### بحسيرات أوروب الشمالية

النرويج – إن البحير ات الطويلة والعميقة ذات المساحة السطحية الصغيرة الى نتشر في هذا البلد ، تعد مميزة لمنطقة قد ثلجت بقسوة . وكثير من البحير ات هي في الواقع أودية نهرية عميقة . وتفوق المساحة الإجمالية للبحير ات مساحة الأرض المزروعة . وتقع بحيرة «ميوسا Mjoss» ، أكبر محير ات النرويج ، في الركن الجنوبي الشرقي من البلاد . وتنحصر أهية الكثير من محير ات النرويج في أنها تزود البلاد بطريق أساسي للمواصلات في مناطق جبلية لا يمكن اجتياز هادون ذلك . سكتلندا – تتميز كل البحير ات الأسكتلندية المعروفة بالحلجان أو الوخ Book المحمورة . ومن الصعب النفرقة في الأحاديث العامة بين بوغاز محري وديان ثلجية مغمورة . ومن الصعب النفرقة في الأحاديث العامة بين بوغاز محري طول « لوخ لوموند Pjords » – وبين محير ات المياه العذبة . ويبلغ طول « لوخ لوموند Loch Lomond » أكبر البحير ات حوالي ٤٠ كيلومترا وهي مرصعة بأرخبيل مكون من ٣٠ جزيرة صغيرة . وتعتبر لوخ « نيس Noss الشهيرة ذات أهمية لامن حيث وحشها الحيالي ، ولكن من حيث جمالها وضيقها المتناهي في الصغر ، إذ أن عرضها يزيد على كيلو متر ونصف بقليل . المتناهي في الصغر ، إذ أن عرضها يزيد على كيلو متر ونصف بقليل .

أير لندا الشهالية \_ أكبر البحيرات في الجزيرة البريطانية هي « لوف نيغ » Lough Neagh ، وتقع في فجوة ناشئة عن انحسار ركن منسهل أنبريم الكبير . السويد \_ توجد مجموعتان رئيسيتان من البحيرات في السويد في شمال الأراضي الواطئة وأو اسطها . وأهم محيرات الشهال هي تورن Torne وستوراڤان الواطئة وأو اسطها . وزود الأولى البلاد بواد ذي نفع للسكك الحديدية بين مناجم الحديد الخام في « جاليقار Gallivare » إلى نارڤيك Narvik الميناء البرويجي . وتوجد في الأراضي الواطئة الوسطى أكبر البحيرات وهي ڤونيرن Vänern ، ومالارين Mälaren التي تزود البلاد محلقة اتصال وقوتيرن Vättern ، ومالارين الشراعية ولنشاطات سياحية أخرى .

| بع من البحب رات الأوروبية الكبرى |              |                   |                 |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| أقصى عمق                         | المساحة      | الدولة            | الاسم           |
| بالمتر                           | بالكيلو تمتر |                   | ,               |
|                                  | المربع       |                   |                 |
| 74.                              | 14,4.        | الاتحاد السوفييتي | لادوجا          |
| 174                              | 441+         | الاتحاد السؤڤييتي | أو نيجا         |
| 4.4                              | 0010         | السويد            | ڤونير ن         |
| ۵۸                               | 14.4         | فتلنسدا           | سأيما           |
| 10                               | TOAT         | الاتحاد السوفييتي | خود سکوی        |
| 114                              | 1417         | السويد            | قو تيرن         |
| 44                               | 1.70         | فنلنسدا           | پويانه          |
| 11.                              | 04.          | المجر             | بالاتون         |
| 71-                              | 011          | سويسرا            | چنیث            |
| 707                              | 944          | سويسر ا           | كونستانز        |
| 7.5                              | 114.         | السويد            | يالمار          |
| 71                               | 444          | أير لندا الشالية  | نيغ             |
| 11                               | ***          | ألبانيا           | نیغ<br>سکو تاری |
| 787                              | ***          | إيطاليا           | جار دا          |
| 117                              | 704          | النر و يج         | ميوسا           |

# حقد البحير ات في أوروبا حوالي ١٣٥٥٠٠٠ المسطح (بالكيلو متر المربع) ١٣٥٥٠٠٠ النسبة المثوية للبحير ات الموجودة في النرويج وفنلندا والسويد وروسيا بالنسبة للإجمالي ١٣٥٠٠٠ النسبة المثوية للبحير ات في منطقة الآلي بالنسبة للإجمالي ٢٥٥٪ النسبة المثوية للبحير ات الآخرى بالنسبة للإجمالي ١٤٥٥٪

فنلندا — البحيرات الفنلندية كبيرة ، وجميلة جدا ، ولها تأثير يجل عن الوصف لوجودها بين الغابات الكبرى للبلاد . ومعظم السهلين الأوسط والجنوبي مبرقش بالبحيرات ، التي يبلغ إجمالي عددها في فنلندا ٥٥,٠٠٠، وهي تمثل ١١ في المائة من المساحة الكلية . وتعتبر أكبر البحيرات ، وهما سايما Saimaa ، وبويانه Päijänne من أضخم بحيرات أوروبا . وقد نشأت تلك البحيرات نتيجة للرسيب غير المنتظم للطين الجليدي والرمال والغرين .

روسيا - أكبر بحيرات أوروبا قاطبة هي بحيرة لادوجا Iadoga ( ١٧,٧٠٠ كيلو متر مربع ) وهي تقع بالقرب من الحدود الروسية الفنلندية ، وتزيد مساحتها على كل مساحة أير لندا الشهالية وهي متصلة بثاني أكبر محيرات روسيا الأوروبية ، وهي محيرة أونيجا Onega عن طريق قناة ، وتتصل هاتان البحير تان بدورهما مع القولجا ، وهما تكونان بذلك طريقا ملاحيا هاما .

بحيرة ريب سك (خزاك)

بعيرة جورك

ميرة كويبيشف

-Suggit or strong

List of the second seco

بحسرات الألس

سويسرا \_ يوجد فى سويسرا أكثر من ١٠٠٠ عبرة تتفاوت من حيث الحجم، من بحيرة چنيڤ يحيرة ونيڤ الضخمة ، إلى بحيرات جبلية دقيقة تكاد تخفيها الغابات . وتلعب البحيرات السويسرية دورا حيويا فى اقتصاديات البلاد ، لكوتها مصدرا وفيرا ورخيصا من القوى الكهربائية

المائية، وكوسيلة لاجتذاب السياح الذين يسهمون بقدر كبير من دخل البلاد وقد اعتادت البحيرات الكبرى ، وهى كونستانز Constance ، وچنيڤ Geneva ، ونيوشاتيل Neuchâtel ، تكوين طرق للاتصالات تربطبين شمالى أوروبا وبلدان البحر المتوسط . وهى تتصل الآن بالممرات المائية الكبرى بأوروبا عن طريق قنوات ، ولا يمكن تقدير أهميها من حيث استخدامها فى نقل البضائع الضخمة كالفحم . وتكون محيرتا چنيڤ وكونستانز جزءا من حدود سويسرا مع كل من فرنسا وألمانيا .

ألمانيا \_ يوجد العديد من أشهر وأجمل البحيرات في جبال الألب الباقارية، وتوجد بين المنحدرات الجبلية المغطاة بالغابات بحيرات حيم Ohiem ، وتبجرن Tegern .



ربما تكون قد تساءلت أحيانا بعد أن أكلت ثمرة شهية بنوع خاص ، عما إذا كانمن المكن زراعة بذورها في حديقتك حتى تصبح لك شجرة خاصة مها . ولسوء الحظ فإن نبتتك قد تنمو ، ولكنك ستصاب بشي من خيبة الأمل من ثمارها التي قد تكون صغيرة إلى أن النبات ربما يكون قد ارتد إلى حالته الطبيعية ، وإن أن النبات ربما يكون قد ارتد إلى حالته الطبيعية ، وإن كانت الصفات الخاصة للسلالة المعينة التي تعب المربون في الحصول علما عبر السنين ، قد فقدت . فكيف يمكن تجنب ذلك ؟ إنه فقط بالتطعيم Grafting ، أو بالأحرى التبرعم Budding .

ماهدوالتطعيم ليس التطعم بالاكتشاف الجديد ، بل إنه كانمعروفا منذ الأزمان القديمة . وهو ببساطة عبارة عن إدخال Insertion ساق تبلغ من العمر سنة ، أو الطعم · Choice Variety السلالة عنات من نبات منتخب السلالة فى الجزء الصلب لجذر نبات آخر . والنبات الواحـــد الناتِج عن هذه العملية يجمِع بين أفضل خواص الأبوين . ويمكننا بهذه الوسيلة أن نكثر من النباتات الأصيلة الصفات ، ونزيد من السلالات بعمل اتحادات مختلفة ، وأهم من ذلك أن نمد في أجل الأشجار القديمة التالفة . كذلك يمكننا أيجاد أشجار معينة بحيث تحمل كل منها سلالتين أو ثلاث من الثمار . غير أنه لا يمكن تطعيم سوى السلالاتالقر يبةالشبهبعضهاببعض . وقد ترى فى الغابة أحيانا أغصانا لأشجار كبيرة تبدو ظاهريا كما لو كانت نامية من نوع مختلف تماما . لكن مهلا ولا تخطى ُ التفكير فتظن أن هذاً يعد نوعا من التطعيم يحدث بالطبيعة ، إذ الحقيقة أن ذلك لايحدث . ولعلسَّلْبه ببساطة هو أن بذرة إحدى الأشجار قد «غرزت» في جزء من بذرة شجرة أخرى ، واستقرت فيها لأنها وجدت كفايتها من المـاء .

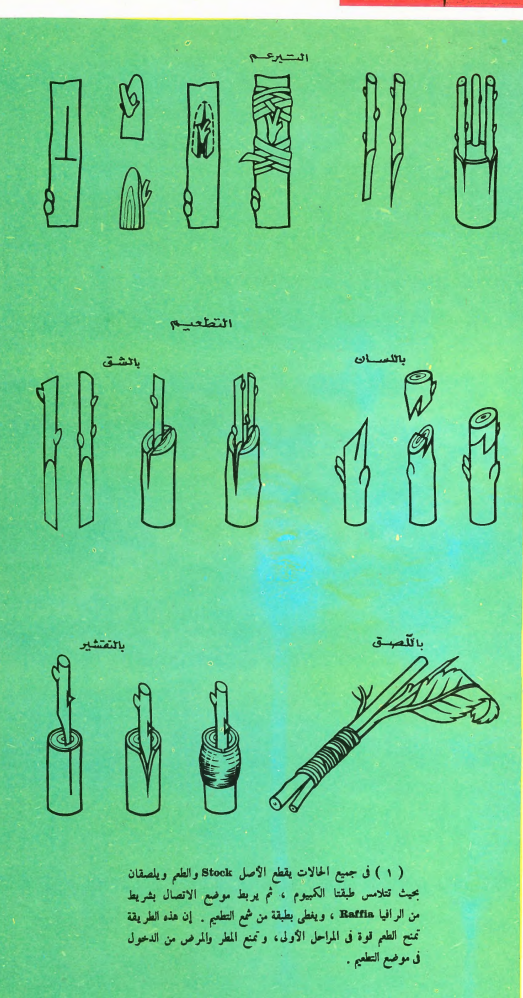
فتسن التطعيم

يلحم النباتان معا بوساطة نسيج الكمبيوم Cambium ، وهو عبارة عن الطبقات الداخلية للأصل والطعم ، والتى تنتج الحلايا النباتية الجديدة . لذلك بجب أن تتلامس طبقتا الكمبيوم معا بحيث يمكنهما النمو سويا .

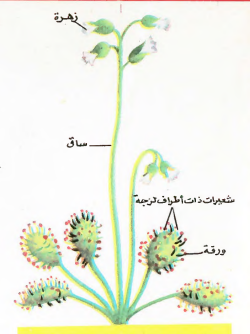
وتجرى عملية التطعيم فى الربيع عندما تكون العصارة صاعدة فى الأصل ، غير أنه لما كان من المهم أن يكون الطعم كامنا Dormant وقت التطعيم ، فإن الأغصان تقتطع فى السنة السابقة .

لستارعهم

يشبه التبرعم عملية التطعيم ، فيا عدا أنه فى التبرعم يستخدم برعم واحد كطعم بدلا من غصن . وهو يتم فى أواخر الصيف . والتطعيم هو الطريقة التى تستخدم عادة فى التفاح Apples والكمثرى Pears ، أما التبرعم في البرقوق Plums والحوخ Peaches .



# الشياسات آكلة الحسوات



نبات الندية (ورد أحمر)

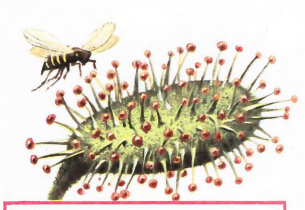
لعل أغلبنا قد قرأ قصصا عن نبات قاتل من نبات المناطق الحارة ، وهو عادة أحد الأراشد Orchid ، يخدر المسافر برائحته التي لاتقاوم ، وبعد أن يفقده المقاومة يحيطه بزوائده الماصة ، ويرتشف دمه . ولاشك أننا جميعا ندرك أن هذا هراء ، في قراءته شيء من الفكاهـــة لاتختلف حقيقها عما في القصص الحرافية .

ولكن هل الأمر كذلك ؟ لاشك طبعا أنه لاتوجد نباتات تفترس الإنسان والحيوان الكبير. أما فى عالم الحشرات فالأمر ليس قصة خرافية ، بل حقيقة مروعة.

وإذا أنت سرت ذات مرة عبر مستنقع يغطيه نبات الحلنج Heather ، والحزاز Moss ناميا عند جذوره ، فانظر بعناية في الأماكن التي يزيد فيها الماء ، وابحث عن نبات صغير يسمى الندية Sundew . إنه نبات صغير يسمى الندية مثانية ، وأوراقه مرتبة في شكل وردة (أي مثل أخشاب العجلة Wheel عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات وكل ورقة لها عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات هذه الشعيرات عند طرفها نقطة من سائل ، حتى لتبدو الأوراق كالوسائد الصغيرة التي تثبت فيها الدبابيس . والأزهار محمولة على ساق مركزية ، وهي بيضاء اللون في جميع الأنواع البريطانية .

وإذا لمست ورقة من أوراق الندية ، فستتبين أن السائل الموجود على الشعيرات لزج . وستجد هنا وهناك نباتا التصقت ذبابة بشعيراته . وقد تكون الذبابة مازالت تتصارع ، إلا أن الاحمال الأكثر أنها ستكون ميتة والشعيرات مطبقة عليها ، وتفرز في نفس الوقت مزيدا من السائل اللزج عند أطرافها .

والواقع أن كل ورقة من أوراق الندية عبارة عن مصيدة للذباب صغيرة قاتلة قاسية . وأى حشرة صغيرة تستقر على الشعيرات تلتصق بها . وصراع الحشرة ينبه الشعيرات كى تغلق عليها أكثر فأكثر ، حتى تتخذ الورقة شكل قبضة يدصغيرة مطبقة . والسائل ، بالإضافة إلى كونه فخ ، عبارة عن عصارة هاضمة Digestive Ferment فخ ، عبارة عن عصارة هاضمة تنديب جسم الحشرة . وعندما تتفتح الورقة ثانية ، لايتبقى عليها سوى أرجل الحشرة وأجنحها ، أما الباقى فقد امتصته الورقة ، لقد أكلها النبات .



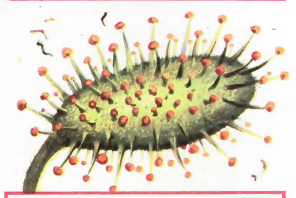
حشر ة جذبها منظر و رقة الندية فكادت تحط عليها .



لقد أمسكت الأطراف اللزجة للشعيرات بالحشرة بشدة .



انحنت الشعير ات و أحاطت بالحشر ة فغلفتها ، وقد تم هضمها الآن



لقد تفتحت الشعيرات ثانية و جفت الآن و تطايرت بقايا الحشرة .

إن النبات الذي وصفناه، هو نبات الندية الذي ينتمي إلى جنس دروزير ا Drosera ، وهو اسم مشتق س الكلمة اليونانية دروسوز ( Drosos ) بمعنى ، نقطة إشارة إلى حبات السائل الموجودة على أطراف الشعيرات.

ويوجد إجمالاحوالى • • ه نوعمن النباتات المفترسة ، أو آكلة الحشرات Carnivorous or Insectivorou في مختلف أنحاء العسالم . وهي كلها لها نفس طريقة النمو والتغذية كالنباتات الخضراء الأخرى . إلا أنها تزيد من ذخيرتها النيترو چينية التي تحصل عليها من التربة باقتناص وهضم الحشرات و الحيوانات الصغيرة . وكما هو متوقع ، فإن أغلبها نباتات تعيش في تربة فقيرة في كمية النيترو چين الميسور ، مثل مستنقعات الصبخة Marshes ، و الأراضي البور Moors ، و المستنقعات السبخة Marshes

و تستطيع هذه النباتات أن تنمو بنفس القوة بدون الغذاء الإضافى الذى تحصل عليه من الحشر ات ، ولكنه يساعدها على الازدهار تماما كما تساعد الأسمدة النباتات العادية .

والواقع أن الانتفاخات الموجودة في أطراف شعيرات ورقة الندية عبارة عن غدد Glands تفرز السائل اللزج Sticky Liquid. وهذه السائل ، كما رأينا ، له وظيفة مزدوجة هي اقتناص وهضم الفريسة . وأغلب النباتات المفترسة لها غدد من هذا النوع الذي يفرز عصارة هاضمة ، وهو يحتوى على إنزيمات وأغلب النباتات المفترسة لها غدد من هذا النوع الذي يفرز عصارة هاضمة ، وهو يحتوى على إنزيمات Pepsin ، كالپيسين Pepsin و التر پسين Trypsin ، شبيهة جداً بما يوجد في معدة الحيوان .

كذلك فإن النباتات آكلة الحيوانات متكيفة لامتصاص المحاليل النيتر و چينية التي تتكون في هذا الجزء من الورقة الذي يؤلف « المصيدة Trap » ، أما في النباتات الطبيعية فإن الجذور وحدها هي التي تمتص الأغذية

وتوجد النباتات آكلة الحيوانات في بضعة مجاميع Groups أو رتب Orders محددة من المملكة النباتية ، رغم أنها كلهاتتبع أعلى الأقسام النباتية ، وهو قسم مغطاة البذور Flowering Plants أو النباتات الزهرية Thowering Plants و يمكن تقسيم الأجهزة التي تقتنص فر ائسها بها إلى ثلاثة أنواع من مصائد الحشرات :

(۱) إفراز سائل لزج تلتصق به الفريسة إن هى الامسته.وطريقةعمله تشبه كثير ا(ورقةالذباب Fly-paper » ، التي تعلق في المنازل أحيانا لاقتناص الذباب . ويعتبر هذا أبسط الأنواع ــ وقد أوردنا مثالا له ــ الندية .

(٢) أوراق تحورت إلى أوعية عميقة قدرية الشكل Pitcher-shaped تحتوى على سائل مائى ويطلق على الوعاء اسم الزق Ascidium، وهناك عدة وسائل لمنع الحشرة من الهروب حتى تسقط فى النهاية فى السائل وتغرق. ويشبه ذلك الفخاخ التي على شكل حفر، والتي تصنع لاقتناص الحيوانات الكبيرة.

ر ٣) أعضاء تتألف من أوراق متحورة تغلق أو تمسك بالفريسة فجأة ، استجابة لأية لمسة تلمس بقعة حساسة معينة ، وهي تعتبر شبية بالفخ ذي الزنبر ك Spring Trap.

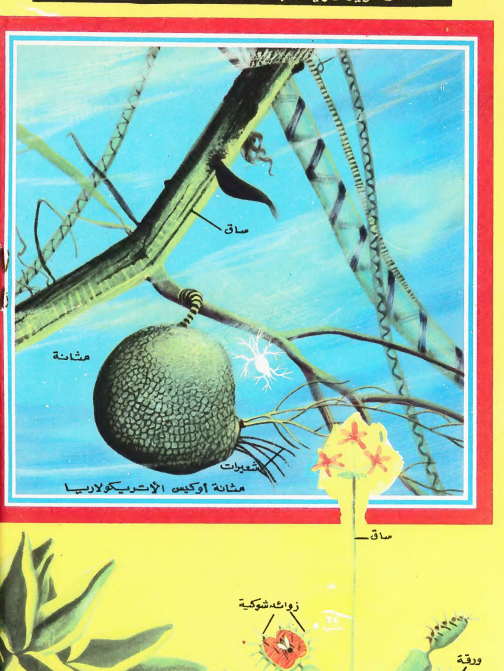
وفى النوعين الأول والثالث، نجد أن النباتات تكون دائما على درجة من الحساسية ، وتكون استجابها على صورة حركة تنتج عن وجود الفريسة . وهذه الحركة ليست عشوائية ؛ فالذبابة التي تستقر على حافة ورقة الندية يدفع بها نحو وسطالورقة، كي يمكن الإحاطة بها وهضمها بطريقة أكثر فعالية . ومصائد النوع الثالث أكثر الأنواع تقدما في آليتها في المملكة النباتية ، ويرى اثنان منها موضحان هنا بالرسم .

أما النوع الثانى من المصائد، التي تشبه الزق أو الحفرة العميقة، فإنها سلبية تماما، بمعنى أنها لاتتطلب استجابة بالتحرك لا لاقتناص الفريسة ولا لهضمها، غير أن مصائد هذه النباتات تكون عادة ذات تركيب معقد صمم خصيصا لاجتذاب الحشرات، مما يكسبها شكلا ممزا.

#### أمشلة لنساتات آكلة الحسيوانات

السراسينيا Sarracenia وهو نبات يستوطن الجزءالشرق من أمريكا الشهالية، حيث ينمو في المستنقعات. والأوراق الزقية أنبوبية الشكل يبلغ طولها حوالى ٣٠ سنتيمترا، والحشرات يجذبها رحيق حلو يفرز في الجزء العلوى من هذه الأنبوبة. والحشرة تقتنص وتغرق ثم تهضم بنفس الطريقة التي تم في نبات النيبنشس.

النيبنش Nepenthes وهو أشهر النباتات ذات المصائد الشبيهة بالزق ، وتوجد منه عدة أنواع في المناطق الحارة من الشرق الأقصى ومدغشقر . والنبات



#### شبات دبیوسیا

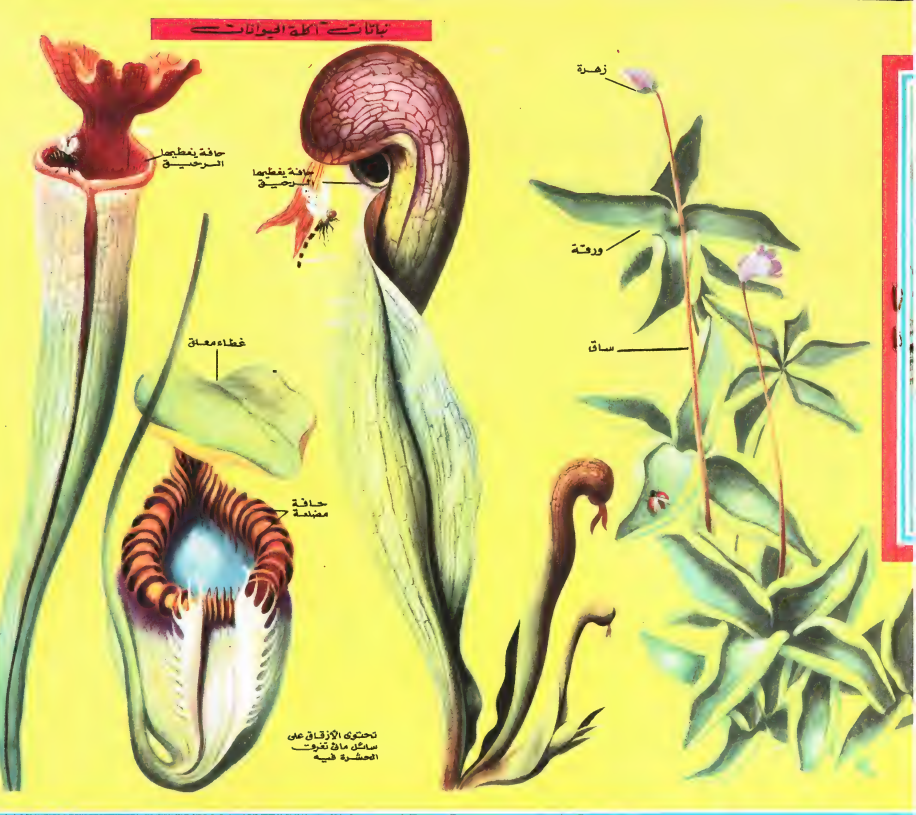
يشبه النباتات الزاحفة أو المتسلقة ، وأوراقه مستطيلة لتكون تركيبا شبيها بالساق . ويوجد الزق محمولا على طرف هذه الساق .

وتكون الأزقاق محمولة فى وضع قائم دائما ، وتحتوى على كمية من سائل ، يمكن لأكبر أنواعها الاحتفاظ ، بمقدار قد يبلغ ربع جالون . ويوجه فوق الزق دائما غطاء أخضر اللون عادة ، ومرقم باللون الأحمر أوالبرتقالى . وتحاطحافة الزق بحافة ذات أضلاع بارزة ، تتدلى حوافها الداخلية داخل الزق . والحافة والجزء الداخلى كلاهما أملس لايتيح فرصة للحشرة التى تسقط

لكى تتمكن من الوقوف ، وقل أن تتمكن الفريسة ر من الهروب إذا أمسك النبات بها .

ویحتوی السائل الذی یفرزه النبات علی خمائر هاضمة ، ویتم هضم الفریسة فی مدة تتر اوح ما بین خمس وثمانی ساعات .

الدارلنجتونيا Darlingtonia وهو نبات أمريكى آخر معروف فى كاليفورنيا باسم « نبات الكوبرا Cobra Plant »، لأن الناس كانوا يتصورونه شبها بهذا الثعبان. والفخفيه من نوع الزق ، إلا أنه كبير جدا يبلغ طوله ٢٠ أو ٩٠ سنتيمترا.



#### نبات پسنج کمپیولا

#### زق الدار لنجتونسا

، حيث · مثاناد ، فتحة

الهنجويكولا Pinguicula إن هذا النبات الصغير المعروف باسم صائد الذباب Butterwort ، شائع الوجود في بريطانيا حيث يعيش في مستنقعاتها . وأوراقه مفلطحة فوق الأرض ومغطاة ليس بالشعيرات ،

وأوراقه مفلطحة فوق الأرض ومغطاة ليس بالشعيرات ، وإنما بغدد دقيقة تفرز سائلا لزجا ؛ وعلى ذلك فالمصيدة هنا من النوع الذي يشبه « ورق الذباب » . والحشرات الصغيرة فقطهي التي يمكن اقتناصها ، كما أن حركة النبات لاقتناص الفريسة أقل وضوحا مها في الندية . وعندما تقع الفريسة يزيد إفراز السائل وتلتف حافة الورقة للداخل .

الأتريكولاريا Utricularia – ( حامول الماء ) ويعرف باسم عشب المثانة Bladder-wort ، وهو

# زق النينشس نق الساسيا (لسرين)

نبات واسع الانتشار شائع الوجو دفى المستنقعات والقنوات، حيث يعيش مغمورا فى الماء . والنبات محمل عدة مثانات Bladders ( أكياس ) صغيرة ، لكل منها فتحة يغلقها باب أو صهام ، وتحيط بها شعيرات حساسة Sensitive Bristles

وعندما يكون الفخ منصوبا ، تكون جدران المثانة مقعرة ، فإذا لامست الشعير ات حشرة سامحة ، فإن الباب يفتح بسرعة ، وتتمدد المثانة وتصبح كروية الشكل ، فيندفع داخلها بعض الماء ومعه الحشرة . وتهضم الحشرة بعد ذلك بالطريقة المعتادة .

الديونيا Diomaea ـ وهو النبات المشهور باسم

الا خناق الذباب Vonus Fly-trap »، والذي لا يوجد إلا في ولاية كارولينا بالولايات المتحدة . وأوراقه مفلطحة عند أطرافها ، ومقسمة بطول العرق الوسطى Mid-rib إلى نصفين يمكنهما الانطباق معا كالكتاب . ويوجد على حافة كل ورقة صف من الشعيرات أو الأشواك ، كما أن سطحها تغطيه غدد ذات لون أحمر براق . ويوجد في الوسط ست شعيرات لون أحمر براق . ويوجد في الوسط ست شعيرات على الورقة ولامست الشعيرات ، فإن جانبي الورقة ينطبقان على بعضهما ، وتتداخل الأشواك لإحكام ينطبقان على بعضهما ، وتتداخل الأشواك لإحكام الإغلاق ، ومن ثم تقتنص الحشرة .



# تاريخ روسيا "الجن الأول"

لقد تركز التاريخ الروسى المبكر فى الجنوب. فهناك فى سهول الإستبس الشاسعة – وهى الموطن التقليدى للقبائل البدوية الرحل – كانت تتقاطر جموع من الشعوب المختلفة كأنها السيل المتلاحق ، وتمر بها مرا ، أو تستقر فيها . فالقبائل الإيرانية أعقبها السلاڤيون Slavs الذين حاربوا القوط Goths ، والهون Huns ، والمون والآڤاريين Avars . وعند نهاية القرن التاسع ، كان السلاڤيون تحت سيطرة قبيلة ذات أصل توركى Turkic تسمى قبيلة پيتشينيج Petchenegs ، كان موطنها على امتداد شاطئ البحر الأسود .

ولمواجهة خطر قبيلة پيتشينيج ، ظهر مدافع نصير من مصدر لم يتوقعه أحدقط . فن السويد جاء الروس Rus ، وقد وهم قبيلة من الثار انج أو الثايكنج ، طالما كانوايقومون بالاتجار عبرسهول الإستبس مع القسطنطينية . وقد اضطلع الروس بالدفاع عن القبائل السلاڤية ، وفي هذا الصدد ، فإنهم سيطروا عليهم وأصبحوا مؤسسي الدولة الروسية .

ويظن أن أول أسرة حاكمة روسية أسست فى نوڤجورود Novgorod على يد روريك Rurik فى عام ١٩٦٢، ولكن أهم من هذا بكثير كان مقدم أخيه أوليج Oleg إلى كييڤ Kiev عام ١٨٨٦. لقد جعل أوليج من كييڤ إمارة تسى لها تدريجا أن تسيطر على رقعة واسعة . ولم تلبث سلطة الأمراء العظام فى كبيڤ أن دعمتها سلطة



التى يسيطر عليها ، واختار المذهب الأرثوذكسى الذى كان يدين بالزعامة إلى القسطنطينية وليس إلى روما . وقد برهنت المسيحية على أنها كانت عامل توحيد له أثره البالغ فى نمو الدولة الروسية . وعند نهاية القرن الحادى عشم ، ظفرت كسف بسيادة

وعند نهاية القرن الحادى عشر ، ظفرت كييڤ بسيادة اعترفت بها كثير من الإمارات الثانوية ، وكان بينها نوڤجورود ، وپيرياسلاڤل Pereyaslavl ، وڤلاديمير Wladimir ، وسوزدال Suzdal ، ولكن كييڤ وهاليكز عقاسى بصورة متزايدة من غارات قبيلة محيفة حلت محل كانت تقاسى بصورة متزايدة من غارات قبيلة محيفة حلت محل وفي الوقت الذي كانت فيه كييڤ ترهقها الغارات المتكررة من الوقت الذي كانت فيه كييڤ ترهقها الغارات التي كانت من جانب الكومان ، استطاعت بعض الإمارات التي كانت تمتع بالأمن أكثر منها،أن تزيد من قوتها بالنسبة إلىقوة كييڤ . ومقب وفاة روستسلاڤ أمير كييڤ عام ١١٦٨ ، قام أندرو بوجلوبسكي ولكنه لم ينقل مقره إلى كييڤ . وهكذا فإن مركز الدولة ولكنه لم ينقل مقره إلى كييڤ . وهكذا فإن مركز الدولة الروسية انتقل من الجنوب إلى روسيا الوسطى .

#### غارات المغول

لم يستطع أمراء سوزدال الاحتفاظ بلقب الأمير الأعظم عهدا طويلا ، إذ سرعان ما انتقل اللقب إلى حكام إمارة ثلاديمير . ولكن لم يكن بين هؤلاء الحكام من ظفر بالسيادة الوطيدة التي كانت لإمارة كييڤ . والحق أن روسيا استحالت في الواقع في القرنين الثاني عشر والثالث عشر إلى مجموعة من الدويلات الصغيرة المستقلة .وكانت أهمها سوزدال، وسمولنسك Smolensk ، وعلى الرغم من الفرقة والانقسام بين الإمارات ، فإن كثيرا وعلى الرغم من الفرقة والانقسام بين الإمارات ، فإن كثيرا منها كانت ذات ازدهار وتقدم . فقد ارتفعت المباني الجميلة

64.

في المراكز التجارية مثل نوڤجورود ، وشيدت الكنائس والأديرة في كل مكان . وقام في مناطق الحدود الجنوبية القليلة الحاية مغامرون ذوو جرأة مثل إيڤان برلادنك، فاقتطعوا لأنفسهم إمارات قصيرة الأمد وحاربوا الكومان من أجلها .

100000 0 0000

ولكن جاءت بعد ذلك في أواثل|لقرن الثالث عشر ، الغزوات المغولية التي نتج عنها إخضاع مناطق ضخمة من روسيا طوال قرون للغزاة الذين أطلق عليهم اسم ( الحشود الذهبية ) . وقد دمرت مدينة كييڤ عام ١٧٤٠ ، ورغم آن الدمار المماثل لم يكن نصيب كل مكان ، فإن المغول فرضوا على الإمارات مثل سوزدال وسمولنسك إتاوات وضرائب أثقلت كاهلهما .

وبينها كان سلطان المغول ينتشر ويتز ايد في الجنوب ، كانت روسيا هدف التهديد من الشهال ومن الغرب ، وبصفة أساسية من جانب السويد ، وپولندا ، ولتوانيا ، التي أخذت تقوم بغارات واسعة في داخل الأراضي الروسية . وكانت نوڤجورود هي الإمارة الروسية التي تتمتع بموقع ملائم كل الملاءمة إزاء هذه الغارات ، ولذلك أصبحت في القرنينِ الثالث عشر والرابع عشر عاصمة لروسياً في المجالات المعارية والتجارية . وقد استطاع أميرها العظم ألكسندر نيڤسكي Alexander Nevski هزيمة السويديين عام ١٧٤٠ ، تم

فرسان التيوتون بعد ذلك بعامين . ومنذ ذلك الحين وماتلاه ، فإن نفاذها إلى بحر البلطيق وعلاقاتها مع تجار (هانز) Hanse ، قد أتاحا لها رخاء منز ايدا دُون ما عائق .

#### خمض ــ ته موسکو

ولم يلبث حكام المغول في أواثل القرن الرابع عشر أن اتخذوا قرارا بالغ الأهمية . فقد عهدوا بجمع الضرائب والإتاوات إلى أكبر الأمراء الروس ، وهو أمير ڤلاديمير الأعظم ، فقوى ذلكمن مكانته . ولكن خامليهذا اللقب مضي عليهم عهد طويل زالت عنهم فيه صفة الحكام الحقيقيين لإمارة ڤلاديمير ، وأصبح ُ قوى الأمراء يتقاتلون فيما بينهم من أجل اللقب ، أو يقومون برشوة حكام المغول المعروفين باسم الحان Khan في سبيل ذلك . وقد استحوذ على اللقب أمراء نوڤجورود في بداية الأمر ، ولكن ما لبثت أن ظهرت فجأة قوة جديدة في القرنالرابع عشر . فإن مدينة موسكو أصبح يسيطر عليها دانييل ابن ألكسندر نيڤسكي الأصغر. وما لبث أن أضاف إليها إمارة بيريا سلاقل، تم ظفريوري بن

دانييل عام١٣١٩ بلقب الأمير الأعظم. ومنذ ذلك العهد ومابعده ، غدا حكام موسكو فعلا يستأثرون دواما باللقب المتصارع عليه. وتزايدت قوة موسكو بارتباطها الوثيق بالكنيسة . وقد حدث أن مطران روسيا جعل مقر كرسيه في موسكو عام ١٣٢٥ . وبعد سقوط القسطنطينية عام ١٤٥٣ ، تقلد المطران رئاسة الكنيسة الأرثوذكسية .

وقد تدعم سلطان موسكو فى القرن الرابع عشر وأوائل القرن الخامس عشر ، ولكن رقعة أراضيها امتدت عند ارتقاء إيڤان الثالث المُلقب ( بالعظم ) العرش ( ١٤٦٢ – ١٥٠٥ ) ، فوصلت إلى مالايقل عن بضع مئات من الأميال في كل اتجاه . ولكن هذه الرقعة امتدت حتى وفاته إلى المنطقة القطبية ، وجبال الأورال ، وأعالى نهر الدون و ديزنا ، وإلى أواسط امتداد نهر الدنييير . وما لبث إيڤان الثالث أن بذل جهدا جهيدا لقهر أعداء روسيا . فتمكن فى عام ١٤٧٨ من ضم نوڤجورود ، التي كانت ليتوانيا Lithuania تطالب بها ، ثم انتزع من لتوانيا ڤيازما Vyazma ، وشيرنيجوڤ Chernigov ، وسڤيرسك seversk . بل إنه أر غم كذلك خان كازان الحاكم المغولي على الاعتراف بسيادته . وقد أصدر مجموعة جديدة من القوانين تطبق في جميع الأراضي التي أخضعت لحكم موسكو ، وجرى إيڤان في المكاتبات الخاصة على تلقيب نفسه بلقب القيصر Tsar ، وهي الكلمة الزوسية المرادفة لكلمة Tsar

وجرى على نهجه ڤاسيلي الثالث ( ١٥٠٥ ــ ١٥٣٣ ) الذي تابع أعماله واستولى على مدينة سمولنسك من ليتوانيا . ثم خلفه إيڤان الرابع ، الملقب (بالرهيب) .

لقد ارتبي إيثان الرابع (١٥٣٣ – ١٥٨٤ ) العرش وهو في سن الثالثة ، وشهد في طفولته بين الفزع والرعب دسائس أسر البويار Boyar الأرستقراطية ، وهي تتصارع من آجل السلطة .

ولم يلبث إيثان أن نادي بنفسه قيصرا في عام ١٥٤٧ . وقد برهن على أنه حاكم متنور حقا ؛ إذ أصدر قوانين لمساعدة الفقراء ضد الأغنياء ، واتخذ خطوات لتحسين تعلم رجال الدين . كما أنه وسع رقعة أراضي موسكو ، وأخضع تماما ولايتي كاز ان و استر اخان التابعةين لحكم بقايا المغول . وقد أدى اتجاره مع انجلتر ا إلى مزيد من التر اء الوافر له . كذلك عقد تحالفا مع الملكة إليزابيث ، وطلب منها إيفًاد خبراء في بناء السفن ، بل إنه تقدم بعرض للزواج بها . بيد أن إيڤان ماعتم أن تغير تغير أ كليا فى النصفالثانى من عهد حكمه"، فقد أصبح يخامر ه الشك فى طبقة البويار ، فألَّقي عليهم تبعة وفاة زوجته عام ١٥٦٠ . ثم أقام شبكة للتجسس بهدف كشف أى دليل على الحيانة . وكانت الاعتقالات تتم على نطاقٌ واسع ، وأصبح كثيرون من الأبرياء يلقون حتفهم قتلا أو إعداماً . ثم تملكه الجنون بعد أن استنزفه الخوف والشكوك . وفي عام ١٥٨١ ، قتل بيديه ولى عهده إيڤان . ولم تنقض ثلاثة أعوام حتى قضي نحبه .





موسكوفي نهاية القرنالخامس

عشر . لقد توصل حكامها

العظام إيفان الثالث وإيفان الرابع، إلى بسطسلطان مو سكو

في كافة الاتجاهات

ذات يوم من أيام عام١٩١٣ ، بينما كان نفق الحط الحديدى الشمالي في كندا يشق عند ييل بكولومبيا البريطانية ، أخطأ أحد المهندسين في تقدير قوة ناسف ديناميتي Dynamite Blast أمر بتفجيره ، وبدلا من مجرد إزالة كمية محسوبة من الصخور ، سقطت صخرة ضخمة بأكملها في نهر فريزر Fraser ، وكان ذلك وقت مجى " سمك السالمون للتكاثر . وقد كونت الصبخرة سدا ارتفاعه ٣ أمتار ، لم يستطع السالمون أن يعبرها ، لأن الماء كان يندفع من فوقها بنفس الشدة التي يندفع بها من خرطوم الحريق . وقد قدر عدد السالمون الذي هلك بسبب خطأ المهندس بالملايين . وبعد ذلك بأربع سنوات ، انفجرت في السادس من ديسمبر سنة١٩١٧ نوڤاسكوشيا،

#### كستسه الأنفج

إن فَكَرَةَ الانفجار بسيطة جدا وتعتمد على تمدد هاثل ومفاجى ً . والمفرقعات Explosives مواد لها القدرة على إحداث ضغط Pressure مفاجى على ماعيط لها ، وذلك نتيجة لتحول المادة فجأة إلى غازات ساخنة . وتشغل الغازات في لحظة الانفجار نفس الحيز الذي كانت تشغله المادة الأصلية ، ولكن حرارة الانفجار تسبب تمددها ويصبح التمدد هائلا بالنسبة للوعاء الذى محتوى على الغازات فينفجر . وهنا يثور التساوئل ، لماذا تستخدم مفرقعات معينة ولاتستخدم أي مادة قابلة للاشتعال ؟ تتميز المفرقعات بأنها تشتعل بسرعة هائلة ، وأنها محصورة في حيز محدود ومحكم ، بحيث تضطر الغازاتالناتجة من الاحتراق إلى أن تنطلق من إسارها بقوة كبيرة . وهناك نقطتان تعدان من أهم ما تتميز به المفرقعات :

(١) أنها لابد أن تحتوى على مادة أو خليط من مواد ، لايطرأ عليها تغيير في الظروف العادية ، ولكنها تتحول تحولا كيميائيا سريعا إذا توفرت ظروف معينة. (٢) أنه ينبغي أن ينتج من هذا التحول غازات يكون حجمها عند درجة الحرارة العالية الناتجة من الانفجار ، أكبر بكثير من المادة الأصلية .

ويمكننا أن نأخذ فكرة عن سرعة ومدى الانفجارات ، لو أننا عبرنا عن النقطتين السابقتين بالأرقام . عندما تحترق مادة متفجرة ، فإن درجة حرارة الغازات الناتجة يمكنأن تصل إلى ١١٠٠٠ درجة فهرنهيتية ،وهي تقريبا خمسة أمثال الدرجة التي ينصهر عندها الصلب . فهي إذاً تتمدد بمعدل هائل ، ويمكن أن تزيد حجمها ١٠٠٠٠ مرة . ثم إنها لابد أن تستجيب إلى شيء ما . وإذا ما استخدمت المفرقعات في نسف صخرة ، فإنها توضع في حفر تحفر فيها . وتستجيب الصخرة بأن تنهار . أما إذا استخدمت المفرقعات كقوة دافعة ، فإن الصاروخ أو القذيفة هي التي تستجيب بأن تندفع إلى الأمام أو إلى أعلى ، أي بأن تنطلق .

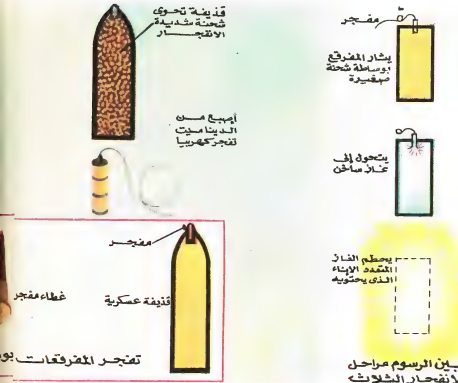
## من أى شئ تصبيع المضرقعسات

نظراً لأن المفرقعات تنتج حجما كبيرا من الغاز كنتيجة لاحتراق Combustion مباشر ، فمن لواضح أنها جميعها لابد أن تحتوى على مادة تعطى الأوكسيچين – وبدونه لايحدث احتراق – ومادة تتحد بالأوكسيچين . والبارود Gunpowder و احد من أبسط المفرقعات ، وهو عبارة عن خليط من نتر ات الپوتاسيوم ( الملح الصخرى ) و فحم نباتى وكبريت . وعندما يشتعل يعطى حوالى ٥٠٠٠ أمثال حجمه من الغاز . ويحترق الفحم والكبريت بوساطة أوكسيچين النترات ويكون المفعول سريعا . وهناك مفرقع أقوى هو نترو القطن ( نتر وسليو لوز) ، الذي اخترعه العالم الألمـانى كريستيان شونباين عام ١٨٤٦ ، بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . وإذا أشعلت إحدى الألياف المعالجة بهذه الطريقة ، فإنها تحترق بسرعة و لكن بأمان . أما إذا طرقت فإنها قد تنفجر بعنف شديد .

وهي سفينة ذخيرة فرنسية في ميناء هاليفاكس ، فدمرت جزءا كبيرا من المدينة وقتلت ١٦٠٠ نسمة ، ويعد هذا الانفجار من أسوأ الانفجارات في التاريخ .

هاتان القصتان تصوران الاستخدامين الأساسيين للمفرقعات : سخرت في الأولى لتعاون في تقدم الإنسان ، وفي الثانية كانت النية متجهة إلى استخدامها كسلاح في الحرب . ولكن كلتيهما تبينان أن خطأ الإنسان (وقد ارتكبه خبراء) ، قد يؤدى إلَّى أضر ار هائلة وإلى التخريب .

والاستنتاج واضح : فعلى حين أن المفرقعات من أهم اختراعات الجنس البشرى التي غيرت مجرى التاريخ كله ، فإنها أيضًا من أشدها خطراً .



#### سداول المضرفعات

تدرك الحكومات تماما خطورة المفرقعات ، وتقصر معظم قوانين المفرقعات فى الدول المختلفة تحضير المفرقعات على مصانع معينة . وتشترط أن تكون المبانى متباعدة ، وأن يحاط بعضها بجدران واقية . ويقسم المصنع المثالي إلى منطقتين ، « خطر » ، و«غیر خطر» ، ویجری تحضیر حمض النتریك والكبريتيك في المنطقة غير الخطرة ، بينما تحضر المفرقعات في المنطقة الخطرة .

ويكمن الخطر الرئيسي في أن تشتعل المفرقعات بوساطة شرارة أو احتكاك أو اصطدام. وتستبعد من المبنى المصابيح غير المغطاة أو أي شي يمكن أن تنتج عنه شرارة أو لهب ، والأرض في كل مصنع « نظيفة » ، ويسير عليها العال بأحذية خاصة ونظيفة .

#### الستوعان الرسيسيان

النوعان الرئيسيان للمفرقعات هما الدافعة Propellants ، والشـــديدة الانفجار High Explosives . وللمتفجرات الدافعة ، كما يوحى اسمها ، قوة طاردة ؛ ولشديدة الانفجار فعل مدمر أو مفجر . وتحضر المفرقعات الدافعة الحديثة مثل الكورديت Cordite بخلط النتروجلسرين مع النتروسليولوز ( نترو القطن ) ، وتستخدم في طلقات كل أنواع البنادق ، وأحيانا في تشغيل الطائرات ومحركات الديزل كخلك تستخدم المفرقعات الدافعة أحيانا كوقود صلبللصواريخ والقذائف

والبارود أقدم المفرقعات وأسهلها في التحضير ، ويمكن إشعاله بشرارة أو بلهب ، ولكن طرقا أخرى تستخدم الآن في الأنواع المحسنة . ويمكن أن يشعل المفرقع الدافع بوساطة لهب ينشأ إما عن كمية صغيرة من مفرقع محفوظة فى غلاف ( عند جذب زناد بندقية ، فإنغلاف الطلقة يتلقى صدمة حادة ) ، وإمامن مورى من البارود . ويتكون هذا المورى من سلكيدفن في البارود ، وبمرر تيار كهربي في السلك فيسخن ويشعل المسحوق . وأكثر المواد الشديدة الانفجار استخـــداما هو الـ ت . ن . ت

خطرة ، ومن ثم اقتصرت صناعته على أماكن معينة مثل برج لندن عام ١٤٦١ . . وفى القرن السابع عشر ، لاقى البارود رواجا كوسيلة للنسف ، فاستخدم فى نسف الصخور في المجر ، وفي مناجم القصدير في كورنوول Cornwall ، وفي مشروع هندسي في سويسرا.

بيد أنه في عام ١٨٤٦ تفتحت آفاق جديدة ، عندما حضر الكيميائي الألمائلي شونباين schönbein ، كما سبق أن ذكرنا ، نترو القطن بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . . والطريقة الأحدث في تحضير مفرقع مشابه هي باستخدام الورق أو نشارة الحشب بدلا من القطن .

و بعدذلك بعام ، أي في ١٨٤٧ اخترع إيطالي يدعى أسكانيو سو برير و Ascanio Sobrero واحدا من أشهر المفرقعات كلها ، النتروجلسرين Nitro-glycorine ، إذ جعل الجلسرين ينزل على شكل قطرات في حمض النتريك والكبريتيك ، وبذلك حضر مفرقعا يعطى عندما ينفجر غازات يساوى حجمها حجم المادة الأصلية ١٢٠٠٠ مرة ، ولكن استخدامه حدد ، لأنه كان خطرا إذ كانْ ينفجر بمجرد التداول



مفروتع ستدبيه الانفجار لدنسف الصهخول

المضرفتع المدافع

(Trinitrotoluene ، وتحضر كل المفرقعات الشديدة الانفجار تقريبا بمعالجة بعض المواد المحتوية على الكربون بحمض النتريك.

وتتطلب المفرقعات الشديدة الانفجار صدمة عنيفة لكى تنفجر ، إذ أنها تشتعل دون انفجار إذا استخدم في إشعالهـا لهب فقط . ويستخدم لهذا الغرض ما يسمى بالمفجر الذي يحتوى على شحنة مفرقعة يسهل تفجيرها ، مثل سيكلونيت Cyclonite أو تتريل Tetryl أو فلمنات الزئبق Mercuric Fulminate . وتحتوى قذائف الأسلحة الثقيلة على مفرقع شديد الانفجار ، ويوضع المفجر في مقدمة القذيفة ، فإذا اصطدمت هذه بالهدف ، فإن المفرقع الشديد ينفجر محدثا أضرارا واسعة .

#### التطوير في الصباعية

من المعتقد أن أول بارود حقيقي صنعه الراهب الإنجليزي روچر بيكون Roger Bacon في القرن الثالث عشر الميلادي ، ولو أنه من الثابت أن الصينيين والعرب تمكنوا من تحضير مخاليط مشابهة قبل ذلك بقرون عديدة . وبعد اختراع البارود مباشرة ، صادف استخدامه للأغراض العسكرية رواجا شديداً فصنعت أسلحة جديدة . ومنذ ذلك الحين والمفرقعات تلعب فى تاريخ العالم دورا بالغ الخطورة .

ولقد كان البارود يصنع في البدآية في بيوت خاصة ، ولكن هذه العادة كانت

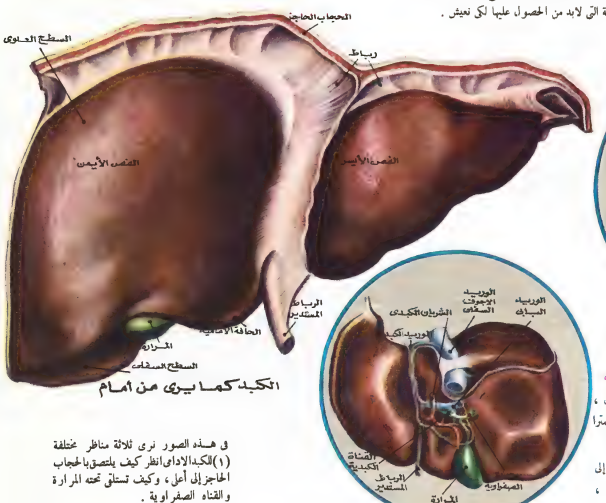
وفي عام ١٨٦٦، اكتشف العالم السويدي الكبير ألفريد نوبل Alfred Nobel الذي تحمل جائزة نوبل اسمه ، أن النتروجلسرين إذا مزج مع مادة رملية تسمى كيزلجور Kieselguhr أصبح قوامه مشابها لقوام الجبن ، وبذلك يمكن تداوله بسهولة وأمان كبيرين . وقد أصبح هذا الخليط معروفا باسم الديناميت Dynamite . كذلك تبين أنه إذا مزج النتروسليولوز مع النتروجلسرين يكون الخليط چيلاتينيا غليظ القوام. وقد أصبح هذا معروفا باسم الجيلاتين الناسف Blasting Gelatine ، ويستخدم حاليا استخداما واسعا فى تفتيت الأحجار .

## وقسواكم المعنى فعسادت

إذا تركنا استخداماتها في الحروبجانبا ، فإننا نجد أن لهـا خدمات جليلة للإنسان . فهي تستطيع أن تدفع الصواريخ Rockets لتشق أجواز الفضاء ، كما أنها نساعد الإنسان في التنقيب في باطن الأرض عن الفحم وغيره من المعادن . وبدونها يكون التعدين وتحطيم الصخور عمليات على جانب كبير من المشقة . ومن دواعي السخرية أن المفرقعات التي تتسبب أكثر من أي مواد أخرى في إشعال الحرائق ، يمكن استخدامها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في آبار الزيت فتقضى على الحراثق بنسفها . وسبيل ذلك إطفاء النار بمفجر لافح.

إن كل من أصيب منا بالتهاب حاد فى الزائدة الدودية Appendicitis وتم استئصالها جراحيا ، يعرف أنه يستطيع أن يعيش سعيدا تماما وفى صحة جيدة من غير هذا الجزء من الجسم . وهناك أعضاء أخرى كثيرة فى جسم الإنسان يمكن استئصالها من غير أن تسبب عجزا خطيرا ، ولكن الكبد هى العضو الذى لا يمكن أن نعيش بدونه . وللكبد أهمية قصوى بحيث أن استئصالها يؤدى إلى الوفاة فى غضون ساعات .

و تتضح أهمية الكبد للحياة عندما نفكر في المهام التي تزاولها ، فهي «مصنع» كيميائي ها م وظيفته استمرار إمداد الجسم بكثير من المواد الكيميائية التي لابد من الحصوا، عليها لكي نعيش .



المكبد ووتد رونع إلى أعلى ليظهر

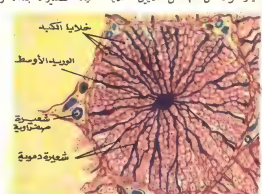
سركيب الكسيسا

تزن الكبد Liver فى الإنسان البالغ حوالى ثلاثة أرطال ، ويبلغ عرضها ١٧٫٥ سنتيمتر ، كايبلغ سمكها ١٥ سنتيمترا فى أسمك أجزائها .

وتنقسم الكبد بوساطة أحد الأربطة Ligament إلى فص فص المعنر بكثير ، وفص أيسر أصغر بكثير ، وعلى السطح توجد ثنيات ومنخفضات تستقر فيها الأعضاء المجاورة . ورغم أن الكبد عضو كبير وثقيل ،

إلا أنها مع ذلك طرية تماما ، وهي لذلك تستطيع أن تتشكل بسهولة لتوائم المكان الذي تشغله .

وإذا تمعنت جيداً في قطعة من الكبد ، فستلاحظ أنها حبيبية Granular نوعا. ويمكنك أن ترى تحت المجهر أن كل حبيبة صغيرة هي في الحقيقة جسم متعدد الأضلاع Hepatic Lobules . وتسمى هذه المضلعات الفصيصات الكبدية حول وريد مركزى يتوكون كل منها من ملايين الحلايا الدقيقة الصغيرة جدا، والمرتبة حول وريد مركزي



ويوجد حول كل فصيص ويوجد حول كل فصيص من الخارج إطار من النسيج الضام Cennective الضام تجرى فيا

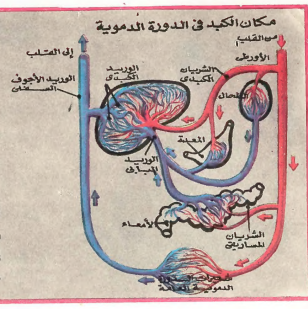
وصلاع ف

## موض ع الك

الکليـدکما بيري مـن أسمنل ومـن خلفت

إن الحجاب الحاجز Diaphragm ، تلك اللوحة الرقيقة من العضلات التى تفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن ، على شكل قبة ، يبر ز إلى أعلى في الصدر . وفي هذه القبة تحتل الكيدمكانا على هيئة قمة الشجرة المقلمة ، ولكن الجزء الأكبر منها يقع إلى الناحية اليمي أكثر مما يقع إلى البسار . وفي هذين الرسمين التوضيحيين ، ترى موضع الكبد وفي هذين الرسمين التوضيحيين ، ترى موضع الكبد بوضوح ، وستلحظ أنه رغم وجود الكبد في تجويف البطن Abdominal Oavity ، إلا أنها في الواقع مغطاة بواسطة الضلوع Ribs ، إلا أنها تقريبا ، مما يوفر حهاية مجدية لعضو هام ، إلا أنه ليس جامدا بصفة خاصة .





## الدورة الدمونية في الكسيد

يتم إمداد الكبد بالدم المؤكسد - مثل بقية أعضاء الجسم - من القلب . ويذهب هذا الدم إلى الكبد بوساطة فرع من فروع الأورطي Aorta ( وهو شريان يخرج من القلب ) ، ويسمى هذا الفرع الشريان الكبدى Hepatic Artery . وبالإضافة إلى هذا الشريان ، فإن كيات كبيرة من الدم يتم حملها إلى الكبد عبر الوريد البابي Portal Vein ، وهو الدم الذي تجمعه فروع الوريد الكبدي من المعدة والأمعاء ، ويحتوى على كثير من الغذاء Nourishment ، الذي تم امتصاصه Absorption من الطعام الذي نأكله .

وعندما يصل الوريد البابي إلى الكبد ، فإنه ينقسم إلى آلاف من الأوعية Vessels الدقيقة التي تحمل الدم إلى فصيصات الكبد . ويرتشح Filter الدم من خلال هذه الفصيصات تاركا وراءه الغذاء ، وجامعاً المواد المفيدة ليقوم بتوزيعها على الأنسجة . وحيثنذ فإن الدم يتم تجميعه ل جهاز آخر من الأوعية الدموية تكون الأوردة الكبدية Hepatic Veins. وتحمل هذه الأوردة الدم إلى الوريد الأجوف السفلي Interior Vena Cava ثم إلى القلب :

#### فنوات الصمنسراء

يتم تجميع الصفراء Bile التي تصنع في الكبد في قنوات Ducts دنیقــة تسری ف القنوات تدريجا لتكون قنوات أَكْبَرُ ، بحيث تسرى الصفراء ف النهاية عبر قناة Channel منفردة تدعى القناة الكبدية العامة . Common Hepatic Duct وتؤدى هذه القناة إلى قناة الصفراء Bile Duct ، التي تفرغ محتوياتها في الإثنى عشر Duodenum.

في النقطة التي تلتقي فيها القناة

الكبدية العامة وقناة الصفراء ،

يوجد فرع صغير يسمى القناة

( Cystic Duct الحويصلية

وهو يؤدي إلى العضو المحوف

الكمثرى الشكل ، والذي يدعي

ويتم اختزان الصفراء من

الكبد في المرارة، حتى يحل وقت

الحاجة إليها . وأثناء الاختزان

Storage ، عتص من الصفر ا،

بعض الماء فتصبح أكثر تركيز ا.

فقطاع في المرارة

شنيات في النشو المخاطي

. Gall Bladder المرارة

إن الدورة الدموية Circulation of Blood في الكبد منسقة بحيث تصبح كيات كبيرة من الدم على صلة و ثيقة بخلايا الفصيصات ، وهكذا فإن الخلايا تحتل مكانا ملائما يتيح لها أن تمتص Absorb لننظر بتفصيل أو في لبعض المهام التي تقوم بها الكبد .

تناول الطعام ، يحمل الوريد الكبدى كمية كبيرة من سكر الجلوكوز البسيط إلى الكبد . وتستخلص خلايا الكبد جزيئات الجلوكوز من

بعضها لتكون مادة « الجليكو چين . التي تختر نها الكبد Glycogen وعندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم ، مثلما يحدث فها بين الوجبات ، فإن الجليكوچين يتحول مرة أخرى إلى الجلوكوز



بتكوين الصبغراء

## وظـــائفــ الكـــــ

المواد منالدم،وأن تفرز Secrete المواد فيه في نفسالوقت . وتفعل الخلايا ذلك في كل وقت ، لأن المهمة الحقيقية للكبد هي إبقاء التركيز ات السليمة لكثير من مكونات الدم على ماهي عليه . و الآن استمرار وجود السك في الدم عندما يستمر الهضم بعد

الدم ، وتقوم بتوحيدها مع Glucose الذي يتسرب إلى الدم .

#### ستكوين الصفراء

عندما تبلي كراتالدما لحمراء، يتم تدميرها بوساطة خلايا جهاز يسمى « الشبكة المبطنة للأغشية المصلية . « Reticulo-Endothelial System و في هذه العملية تتكون مادة « البيلير و بين Bilirubin » أو ( حمرة الصفراء) التي محملها الدم إلى الكبد، والتي يتم إفرازها مع مواد عديدة أخرى ، بوساطة الكبد في صورة الصفراء .

تركبي سادة اليولينا تتكون البروتينات Proteins كمَا تُعلمُ ، من سلاسل طويلَة من المواد تسمَّى الأحماض الأمينية Amino Acids ، التي عندما يتم تمثيلها تطلق الأمونيا Ammonia ( النوشادر ) . وإذا لمتتحول هذه المادة السامة بسرعة إلى مادة أقل ضررا ، فإنها تتسبب في الهلاك ، وهكذا فإن الأمونيا في الجسم تتحول إلى بولينا Urea ، وتستمر هذه العملية بصورة كاملة تقريباً في الكبد . وعندما يتم تركيب البولينا أخيرًا ، يحملها الدم إلى الكليتين حيث يتم إفرازها في البول Urine

البيروتينات في البيلازما توجد في بلازما الدم Blood Plasma ثلاثة أنواع من البروتينات القابلة للذوبان، واللازمة لاستمرار الحياة وتسمى : «ألبومين Albumin » ، و « Fibrinogen ، و « فيبر ينو چين Globulin » ، ويتم صنعها جميعا إلى حد كبير في الكبد . والأولان لهما أهمية كبيرة ، لأنهما يتحكمان في كمية الماء الذي يستخلصه الدم من الأنسجة أثناء عبوره في الشعيرات . والفيبرينوچين هو المادة الأولية الى تسبق تصنيع مادة الفيبرين Fibrin المسئولة عن تكوين جلط الدم Blood Clots فَوَق الجِــروح . وبدون هذه المــادة فإن الدم يفشل في التجلط ، ويمكن أن يستمر النزيف إلى ما لانهاية .

## رض الكرب

عندما يحس الناس بالخمول أو الغثيان أو أنهم « ليسوا على ما يرام » ، فكثيرا ما يعزون هذا الإحساس إلى اضطراب في الكبد . وفي عديد من هذه الحالات ، يغدو لزاما ، من قبيل الأمانة ، الاعتراف بأن هذا الاضطراب قد حدث نتيجة الإفراط في الطعام أو الامتناع عن مزاولة الرياضة . ورغم ذلك فهناك عدة أمراض أصيلة تصيب الكبد ، بعضها يمكن أن يبعث على الضيق حقا . وكما رأينا فإن إحدى وظائف الكبد هي تدفق الصفراء في قنوات الصفراء . وفي عديد من أمراض الكبد تضطرب هذه الوظيفة ، وتشق الصفراء طريقها إلى الدم حيث تحـــدث اللون الأصفر في الجلد الذي نسميه « مرض الصفراء Jaundice » ، وعندما تشفى الكبد ، تتدفق الصفراء عبر قنوات الصفراء مرة أخرى ويختني اللون الأصفر تدريجا .

# مارسيا ستسريسزا

وقفت الملكة النمسوية الشابة أمام حفل من أشراف المجر ممشوقة القوام ، مملوءة بالكبرياء ،مزدهية ، حسناء، ذهبية الشعر ، عيناها ذواتا زرقة قائمة ، تضم ابنها الرضيع بين ذراعيها ، وخاطبتهم بصفتها ملكة المجر قائلة : « لقد هجرنى أصدقائى ، وجار على أعدائى ، وهاجمنى أقرب أقربائى ، ولم يبق لى من شى وسوى ولائكم ، وشجاعتكم ، وإرادتى . وإنى لأضع بين أيديكم سليلة الملوك وسليلهم . ونحن نتطلع إليكم من أجل سلامتنا ! » وسرعان ما امتشق الأشراف جميعا سيوفهم وهتفوا : « نموت فى سبيل ملكتنا ماريا تريزا » .

ربما كانت هذه الرواية من إبداع ڤولتير Voltaire ، المؤرخ الفرنسي الشهير ذي الحيال الواسع الذي عاش في القرن الثامن عشر ، لكن الصورة التي تنقلها غير مبالغ فيها . فلقد كانت امرأة جذابة يملوها الحماس وروح التحدى ، هزت شجاعتها في مواجهة الهجوم الغادر على بلادها كل قلب نبيل في أوروبا .

في خريف ١٧٤١ عندما وجهت النداء إلى المجريين ، كان الحكام الأوروبيون القساة الذين لامبادى ملم يقاتلون طمعا في بلادها ، ولقد فازت بإعجاب أوروبا بسلوكها . ويحق لهذه الملكة . . ملكة النمسا ، والمجر ، وبو هيميا ، أن تر دد مع الملكة إليز ابيث الأولى ( ملكة إنجلتر ا ) « إن لى قلب ملك ومعدة ملك». وحتى عدوها اللدود فريدريك Frederick الأكبر ملك پروسيا قال إنها « قد أضفت الشرف على جنسها وعلى عرشها » .

#### روب السنهسا

اعتلت ماريا تريزا Maria Theresa العرش فى العشرين من أكتوبر ١٧٤٠، وقد تسبب هذا الحدث نفسه فى نشوب حرب على وراثة العرش النمسوى ، فقد كان آخرون يريدون عرش النمسا . ولم يكن لوالد ماريا — الإمبر اطور شارل السادس — أو لاد ذكور ، لذلك أقنع الأمم الأوروبية الأخرى بالاعتراف بابنته الكبرى وريثة له ، وأمضى باقى حياته يرشوهم ليستوثق من أنهم لن يتنكروا لوعودهم . لكنه عندما مات سنة ١٧٤٠ ، كان مرأى مثل تلك الثروات ملكا لفتاة لاحول لها ، أمرا لم يحتمله ملوك أوروبا . وكان لشارل ملك با أقاريا مطلب فى العرش ، كما كانت لفريدريك الأكبر ملك پروسيا الجديد خطط للاستيلاء على مقاطعة سيليسيا Sliesia الغنية الهامة . وكانت عيون أسپانيا وسردينيا ترنو إلى أرض النمسا ، بينها فرنسا — العدو التقليدى للنمسا — فى الجانب المعادى لها طبعا . ولقد غزا فريدريك سيليسيا عام ١٧٤٠ ، وهبت ماريا تريزا وهى فى العام الثالث والعشرين من عمرها تدافع عن عرشها ضد حشد من الأعداء .

استمرت الحرب ثمانى سنوات ، و دفعت ماريا بنفسها إلى منصب القائد الحربى المرهق بقدرة ملحوظة و عزم ، فجمعت الجيوش من مختلف أقاليمها ، و بحثت عن المال والرجال بصفة دائمة من حليفها الحقيق الوحيد . . بريطانيا (التي كانت في ذلك الحين تحارب في جانب كل من يحارب فرنسا ) . ولقد خرجت من الحرب مثقلة بالديون ، فاضطرت للتنازل عن سيليسيا لفريدريك ملك پروسيا ، لكن ماهوأسوأكان متوقعا كنتيجة لهذه الميزة . وفي نفس الوقت أصبح زوجها ـ الذي اقترنت به عام ١٧٣٦ عن حب ، وأنجبت منه خمسة أولاد وإحدى عشرة بنتا ـ الإمبر اطور الروماني المقدس سنة ١٧٤٥ .

وفى منتصف القرن الثامن عشر ، كان التنافس بين النمسا و پروسيا هو السمة المميزة ، ولم يتوقف هذا التنافس بمعاهدة السلام التي وقعت عام ١٧٤٨ ، وصممت ماريا على استعادة سيليسيا ، حيى لقد قيل إنها لم تكن لتستطيع أن ترى مواطنا من سيليسيا دون أن تبكى . وكان زمام السياسة النمسوية بمسك بها بين يديه المتمرستين الأمير كونيتز على الذى حاز ثقة مليكته الكاملة . ولقد أسفر دهاو معن «الثورة السياسية Reunita »، فحتى ذلك الحين كان التنافس بين فرنسا والنمسا يسير تلقائيا تماما كالصداقة بين بريطانيا والنمسا . ولكن نظر اللهفة كونيتز على استعادة سيليسيا ، فقد فضل الجيوش البرية على القوة البحرية البريطانية ، لذلك فقد توصل للتفاهم مع فرنسا . وعندما نشبت حرب الأعوام السبعة في ١٧٥٠ ، أنشأت النمسا تحالفا قويا ، أو سلسلة من الحلفاء ، مكونة منها ، ومن فرنسا ، وروسيا ، والسويد ، وساكسونيا ، ويولندا . لكن بريطانيا حاربت بالطبع مع پروسيا ضد فرنسا .

وبدا أن النمسا مصممة على استعادة ما فقدته ، لكن فريدريك بقيادته الممتازة رتبأموره ليتفادى الهزيمة . على أن روسيا مالبثت أن غيرت فجأة الجانب الذى تحارب معه ، لالسبب سوى أن قيصرها الجديد كان معجبا بفريدريك . وهكذا أنقذت پروسيا ، وعندما حل السلام عام ١٧٦٣ ، ظلت سيليسيا فى قبضة پروسيا .

وبعد نهاية الحرب ، بدأت ماريا تريزا تعطى لابنها چوزيف الثانى سلطة أكثر فأكثر . وبموت زوجها عام ١٧٦٥ أخذت صحتها فى الانهيار ، ولم تعد تستطيع النوم ليالى برمتها . ومع ذلك فقد ظلت تجد المتعة فى الحكم حتى قضت نحبها سنة ١٧٨٠ . وكان من القول الشائع أن للنمسا ثلاثة حكام : چوزيف وماريا وكونيتز المخلص .



تمثال من البرونز لمــاريا تريزا ملكة النمسا ( محفوظ في متحف الفن الباروكي في فيينا )

أى ضرب من النساء كانت ماريا تريزا ؟ لقد كانت قبل كل شي ملكة ، وكانت تؤمن بأن للملوك الحق في السلطان المطلق . ومن المعتقد أن ابنتها التاسعة التعيسة مارى أنطوانيت Marie Antoinette , قالت عن « العبيد » الفرنسيين « إذا لم يكن لديهم خيز ، فليأكلوا الفطائر » ، ربما كان هذا التعليق سخيفا ، لكنه قد يصدر عن ابنة ماريا تريزا ، لكن ماريا تريزا نفسها كانت عادلة في حكمها تحب شعبها . ولقد حملت الأشراف على أن يدفعوا الضرائب لرفع الإصر عن الفقراء ، وأسست العديد من المدارس و المكتبات العامة . كما أدخلت التحسينات و الإصلاحات في جيشها بإنشاء الأكاديميات العسكرية ، وتقديم التسميلات التدريبات المركزة . كذلك قامت بتوحيد أقالِمها الموزعة بعيدا ، ويسرت العلاقات المالية والتجارية . ولا شك في أن پروسيا بدأت تعتبر النمسا الأمة القائدة في ألمسانيا خلال حكم ماريا تريزا، ولكن ما من ملك كان في مقدوره أن يحول دون ماحدث. لقد حكمت ماريا تريزا بلادا صعبة في زمن عصيب. ومع ذلك أثبتت أنها قائد عظيم و امرأة عظيمة .

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصول ب:
- في ج.م ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروست ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠ م.ع وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذالك مصارييت البرسيد

مطلع الاهسسرام التجارتة

# 

من الأنساف إلحب النسيج كل مادة يمكن تحويلها إلى خيوط . ثم إلى نسيج ، تسمى مادة نسجية .





بكرة ( خيط مغزول ) .



قطعة قماش.







ندفية قطن .

## عسام رالنسيح

يمكن تقسيم هذه العناصر إلى درجات مختلفة حسب شكل النسيج وطوله :

- الوبر أو الندفة ، وأقصى طول لها ٧ سم للقطنية ومن ٢ ١٨ سم للصوفية .
- الألياف أو المشاقة ، وهي قصيرة بصفة عامة (لغاية ٦ سم بالنسبة الكتان).
- خيوط طويلة. مثل خيوط الحرير ( فتلة الحرير التي تكسو الشرنقة قد يصل طولها من ٣٠٠ إلى ١٥٠٠ متر ).

#### النسسوجات من أصل طبيعي









كل هذه الألياف توجد في الطبيعة ، وتتبع الممالك الثلاث :

المملكة النباتية : وتمدنا بالقطن ( وهي المادة النسجية الأكثر استخداما في العالم ) والكتان والقنب وألجوت والأنجرة ( وهي نباتات الصين و اسمها العلمي Boehmeria Nivea ).

المملكة الحيوانية : وتمدنا بالصوف الذي نحصل عليه من عدة حيوانات مثل الغنم ( ومنها النوع المعروف باسم مورينو ) ، والمباعز والإبل والأرانب الخ . . . والحرير الذي تفرزه دودة القز أو الديدان الأخرى ( وفي هذه الحالة الأخيرة يطلق عليه اسم الحرير البرى) . وبعض أنواع الحرير تأتينامن الحيوانات الرخوة ، ولهذا السبب يطلق عليه اسم الحرير البحرى ، ولكن بالنسبة لارتفاع ثمن هذا النوع الأخير ، فإن عددا قليلا من الهواة هم الذين يستخدمونه في صناعة الحرير .

المملكة المعدنية : وتمدنا بصفةخاصةبالكتانالصخرى Amianthus ، و هو غير قابل للاحتراق وأليافه القصيرة ، علاوة على كونها عازلة ، تستخدم أيضاً في صناعة ملابس رجال الإطفاء .

#### المنسوجات الصسناعية

تطورت صناعة هذه المنسوجات تطورا كبيرا منذ عام ١٨٨٤ ، وهو التاريخ الذي أتم فيه الفرنسي شاردونيه Chardonnet تجاربه لإنتاج الحرير الصناعي .

وهذه المنسوجات تنتج من تحويل الألياف النباتية ( السليولوز Cellulose )، والهروتينات النباتية والمواد الحيوانية مثل پروتيناللبن ، والمواد المعدنية مثل النسيج الزجاجي ، وهي بحكم كونها غير قابلة للاشتعال ، تستعمل بصفة خاصة في تكسية صالات العرض .

- إلى اليمين من أعلى إلى أسفل: - نبات كتان تستخرج منه ألياف نباتية (كتان).
  - كبش تعطى جزته أليافاً حيوانية (صوف).
  - قطعة من الكتان الصخرى تعطى أليافا معدنية .
- جذع شجرة تدخل خلاياها في صناعة ألياف صناعية (حرير صناعي). ـــ دلو به لبن : يستخدم الپروتين الموجود في اللبن في تجهيز ألياف صناعية ( لانيتال Lanital ولا كتوفيل Lactofil الخ . ) .

#### المنسوجات السنتيتية

سعرالنسخة

ت ۱۰۰ مسیم

لبستان --- ١ ل ٠ ٠

سورسا ـ ـ ـ ـ مارا ل.س

الأردن --- ١٤٥ فلسا

العراق --- ١٢٥ فلسا الكوست --- ١٨٥ فلسا

البحرين \_\_\_\_ فلسس

فطلسر ... ده و فلسون داخست ... ده فلسون

وهذه تنتج من التحلل الكيميائي لبعض المواد الأولية المعدنية مثلالفحم الحجرى والفحم الخ . . . والنباتية مثل زيت الخروع ، وأيضا المواد الحيوانية . وتجرى التفاعلات الكيميائية على المواد التي تبدأ منالجزيئات ذات التركيب والكتلة المحددين . وهذه التفاعلات تتفاوت في التعقيد ، وتنتج مركبا بسيطا يولد بدوره بالتكرار مركبا معقدا .



شلنات

وزعات

وناستاو

ايوظيي \_\_\_ فلسن

السودان . . . . مليما

المغربيا --- ٣ دراهم

السعودية .... ؟

عسدن---

ىتونس---الجرائر\_\_\_

🐣 الفحم والمــاء من أكثر المواد استخداما في صــناعة الألياف الصناعية .

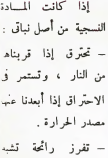
#### كيفية تحديد نوع النسيج



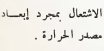
ألياف نباتية معرضةللهب .

ألياف من أصل

حيواني معرضة للهب.



- رائحة الورق المحترق . -- تترك بعد الاحتراق
- رواسب من الرماد الناع الرصاصي اللون.
- إذا كانت من أصل حيو اني : تحترق بصعوبةويتوقف



- تفرز رائ**حــة** تشبه رائحة العظم المحترق.
- تترك بعد الاحتراق رواسب فحمية متراكمة . إذا كانت سنتيتية
- ( نايلون **Nylon** ): تنکشبتأثیر الحرارة
- تفرز رائحة تشبه رائحة الكرفس .



منظر الألياف النباتية

بعد الاحتراق

منظر الألياف الحيوانية بعد الاحر اق

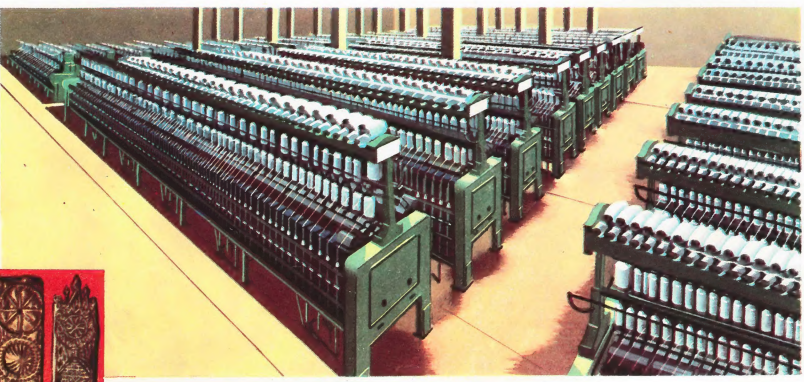
#### في العدد القادم

- الحضيارة الكريشية .
- بحسيرات أوروسيا ،
- النطقيم.
- - مارسيا سترسيرا .

- قراط . وتسدماء الإعتربيق.
- أوروب "اقتصاديات
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

في هذا العسدد



آلات الغزل الحديثة في مصنع غزل قطن . الآلات التي تحمل بكر السحب موضوعة في صفوف متوازية .

لا يمكن استخدام الألياف النسجية في النسيج وهي في حالتها الحام لأنها تكون قصيرة جداً ، وليتسي سحبها لابد منغزلها . والغزل عبارة عزم عدة عمليات متتابعة تجرى على الندفة ، وتهدف إلى التنقية ، والتمشيط ، والسحب ، والبرم ، بقصد الحصول على خيوط طويلة . وفى الوقت الحاضر تجرى هذه العمليات بوساطة آلات ضخمة ، في حين كان أجدادنا يغزلون بوساطةمغازل بدائية وهم جلوس على مقعد .

وأبسط أنواع الغزل هو غزل الحرير والمنتجات الصناعية . وغزل الحرير يتم جزئيا بوساطة دودة القز . ولإمكان الحصول على الحيط ، يكني تمشيط عدد من الشرانق في وقت واحد . أما فما يختص بالحيوط الصناعية ، فنحصل عليها بعد إمرار العجينة الحاصة خلال المشط .

الخيط البسيط : و هو عبارة عن صف من الألياف مجمعة معا عن طريق البرم .

الخيط المركب : وهو عبارة عن مجموعة من الخيوط البسيطة تسمى الحيوط الفردية ، وتجميع عدد منها يمكن أن يكون في صف واحد ( مثل قطن التطريز ) أو مصحوبا ببرمة جديدة ، و في هذه الحالة يسمى بالخيط المفتول .

الخيط المقوى : وهو مجموعة من الخيوط المفتولة تضم إلى بعضها بوساطة برمة إضافية .

#### استخدام الخسيوط

- خيوط للحياكة : « للتنبيت » ( فتل متوسطة )

للسر اجة .

للتطريز (فتل ضعيفة).

للرفي « «

- خيوط الملابس الداخلية أو النسيج بالإبرة (تريكو).
- خيوط المنسوجات الشبكية ( دانتلا Dentelle أو تل Filet).
- خيوط النسيج ( سيأتى الكلام عنها في الجزء الثانى ) وهي خيوط السداة المفتولة وخيوط



لكل نوع من أنواع الخيوط درجة تمثل النسبة بين بالرقم المترى N m (رم) ، والرقم الذي نجده مكتوبا على البكرة يمثل عدد الأمتار الموجودة في ١٠٠٠ جرام من الحيط . أثلا الحيط رقم ١٠ يعني أنه الحصول عل • • • ١ جرام منه يلزم • • • • ٤ متر . وعلى ذلك فكلما كان الرقم كبيرا ، كلما كان الحيط رفيعا . وعلاوة على الرقم ( رم ) ، يدون على البكرة طول الخيط الملفوف علمها بالمتر أو بالياردة.

وبالنسبة للمرير والأنسجة الكيميائية مثسل الحرير الصناعي والنايلون ، فإن الدرجة تحدد بوحدة خاصة تسمى الدنيه ( Deniers ) ، وهي عبارة عن الوزن بالجرام ك ٩٠٠٠ متر من الحيط ، وعلى ذلك فعندما فشير إلى الجوارب النايلون بأنها ١٥ ﴿ دنييه ﴾ مثلا ، فعنى ذلك أن كل ٥٠٠٠ متر من الحيوط الداخلة في صناعتها

